デジタルフルカラー複合機 MX-3100FN/3100FG

■コピー仕様

■ コヒー仕様							
名 称	MX-3100FN/3100FG						
形 式	デスクトップ						
カラー対応	フルカラー						
複写方式	レーザー静電複写機						
	読み取り モノクロ:OC:600×600dpi、600×400dpi、600×300dpi 原稿送り装置:600×600dpi、600×400dpi						
解像度	フルカラー:600×600dpi						
	書き込み 600×600dpi						
階 調	読み取り256階調/書き込み256階調相当						
複写原稿	最大A3/シート・ブック原稿						
	A3ワイド(305×457mm)~A5R・OHP・厚紙・郵便はがき*・封筒(長形3号・洋形2号・洋形4号・角形2号)						
	トレイ1・2 (A3/B4/A4/A4R/B5/B5R/A5R) 、トレイ3・4 (A3/B4/A4/A4R/B5/B5R) 、						
複写サイズ	マルチ手差しトレイ(A3ワイド〈305×457mm〉~A5R・OHP・厚紙・郵便はがき*・封筒)						
	欠幅 先端4mm以下、後端2mm以上5mm以下 先端後端 合計8mm以下						
	両サイド 合計4mm±2mm以下 *日本郵政株式会社製のはがきを郵便はがきと記載しています。						
ウォームアップタイム	60秒以下(室温23℃ 定格電圧)●画質調整動作時は左記値をこえる場合があります。						
	フルカラー:8.9秒※ モノクロ:6.0秒※						
ファーストコピータイム	※トレイ1からA4ヨコ送りで給紙、ポリゴン回転時。電源ON時、1枚目の出力を除く。						
	※動作条件によって遅くなる場合があります。						
	モノクロ A4・B5ヨコ A4・B5タテ B4 A3						
	等倍時/縮小時/拡大時 31枚/分 20枚/分 17枚/分 14枚/分						
連続複写速度※ (シフター非動作時)	フルカラー A4・B5∃コ A4・B5タテ B4 A3						
(ノノメ 介到)[F时)	等倍時/縮小時/拡大時 31枚/分 20枚/分 17枚/分 14枚/分						
	※同一原稿の連続速度。画質安定化処理のために、出力を一時的に中断する場合があります。						
	等倍1:1±0.8% 拡大 115%, 122%, 141%, 200%, 400%						
複写倍率	縮小 25%、50%、70%、81%、86%						
	ズーム幅 25%~400%の範囲で1%ごとに376段階 両面原稿自動送り装置使用時は、25%~200%。						
給紙方式/	2トレイ方式 (550枚×2) +マルチ手差しトレイ (100枚) =1.200枚						
給紙容量	●64 g /m紙の場合。						
最大給紙方式/	4トレイ方式(550枚×4) ナマルチ手差しトレイ(100枚) +大容量給紙トレイ(4,000枚) =6.300枚						
最大給紙容量	●64 g/m紙の場合。						
連続複写	1~999枚						
電源	AC100V、15A(50Hz/60Hz共通)						
最大消費電力	最大1.45kW以下(デスク等オプション含む)						
大 き さ	FNモデル:幅815×奥行695×高さ950mm FGモデル:幅815×奥行670×高さ950mm						
質 量	FNモデル:約113kg FGモデル:約113kg						
機械占有寸法	FNモデル:幅970×奥行695mm FGモデル:幅970×奥行670mm						
	10						
■ファクス仕							
適用回線	一般加入電話回線(PSTN)、ファクシミリ通信網(Fネット)※1、自動構内回線(PBX)、PBダイヤルイン回線※2						
走査線密度	普通字 8dot/mm×3.85本/mm 小さな字 8dot/mm×7.7本/mm						
	精細 8dot/mm×15.4本/mm 高精細 16dot/mm×15.4本/mm						
通信速度	スーパーG3:33.6kbps/G3:14.4kbps						
符号化方式	MH、MR、MMR、JBIG						
通信モード	スーパーG3/G3						
送信原稿サイズ	A3~A5(最大1,000mm※までの長尺原稿(片面/モノクロのみ)の送信が可能。)						
	※インターネットFaxは800mmまで(600×600dpi時)						
記録紙サイズ	A3~A5						
電送時間	2秒台※3 (当社A4標準原稿・普通字モード・スーパーG3 〈JBIG〉 送信時〉						

(国際電気通信連合会)により、標準化されたスーパーG3ファクシミリの33.6kbps電送方式に準拠。A4判700字程度の 原稿を標準的画質(8×3.85本/mm)で高速モード(33.6kbps)送信時の速さです。これは画像情報のみの電送速度で通信の制御時間は含まれておりません。なお、実際の送信時間は、原稿の内容、相手機種、回線の状態によって異なります。

グループダイヤル:最大500件、順次同報送信:最大500件







シャープ株式会社ドキュメントシステム 事業本部は品質マネジメントの国際 規格であるISO 9001および環境マネ ジメントシステムの国際規格である ISO 14001の認証を受けております。

ワンタッチダイヤル:最大999件(ファクス・スキャナ・インターネットFax・グループダイヤル含む)

■ ネットワークプリンタ什様 (MX-3100FN) 式 内蔵型 連続プリント速度 連続複写速度と同じ 解 像 度 データ処理 600×600dpi 1200×1200dpi プリント 600×600dpi 1200×1200dpi ページ記述言語 標準:SPDL2-c※1 オプション:PostScript3互換※2 XPS※3 対応プロトコル TCP/IP、IPX/SPX、NetBEUI、IPP、EtherTalk※ Windows[®]98※5/Me※5、Windows NT®4.0 SP5 以降※5※6、Windows®2000、 対応OS※4 Windows Berver 82003, Windows Vista 9 Macintosh (Mac OS 9.0 \sim 9.2.2 , OS X 10.2.8 , 10.3.9 , 10.4 \sim 10.4.11 , 10.5 \sim 10.5.1) \times 2 (SPDL2-c※1用) 欧文:80書体、バーコード用フォント※7:28書体 (PostScript3互換※2) 欧文:136書体、和文:5書体 (オプション) (ESC/P、ESC/Pスーパー用) 和文:明朝、ゴシック 欧文:ローマン、サンセリフ エミュレーション ESC/P、ESC/Pスーパー メ モ リ ー 標準512MB(メモリー増設時 最大1.5GB)、HDD 80GB※ インタフェース 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T、USB 2.0 (ハイスピードモード)

■ ネットワー/	フプリンタ仕様(MX-3100FG)
形 式	内蔵型
連続プリント速度	連続複写速度と同じ
解像度	データ処理 600×600dpi 1200×1200dpi※9 プリント 600×600dpi 1200×1200dpi
ページ記述言語	標準:SPLC-c® **10 オプション:SPDL2-c*1*9、PostScript3互換*2*9、XPS*3*9
対応プロトコル	標準:TCP/IP、IPX/SPX※、NetBEUI、IPP、EtherTalk※ ※オプション。
対応OS※4	Windows [®] 98※5 / Me※5、Windows NT [®] 4.0 SP5 以降※5※6、Windows [®] 2000、Windows [®] XP、Windows Server [®] 2003、Windows Vista [®] Macintosh (Mac OS 9.0~9.2.2、OS X 10.2.8、10.3.9、10.4~10.4.11、10.5~10.5.1) ※2※9
内蔵フォント (オプション)	(SPDL2-c用※1※9) 欧文:80書体、バーコード用フォント※7:28書体 (PostScript3互換※2※9) 欧文:136書体、和文:5書体 (ESC/P,ESC/Pスーパー用※9) 和文:明朝、ゴシック 欧文:ローマン、サンセリフ
エミュレーション	ESC/P%9、ESC/PX-N-%9
メモリー	標準512MB(メモリー増設時 最大1.5GB)、HDD 80GB※8
インタフェース	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T、USB 2.0 (ハイスピードモード)
W4 0001 (40)	D. D. C. L. DOMETAL WARDSTELL (AND DOMESTICAL TRANSPORTED TO A STATE OF THE PROPERTY OF THE PR

※1SPDLはSharp Printer Description Languageの略称です。※2 PS拡張キット (MX-PKX1) を装着した場合。※3 オプションの MX-PUX1とMX-SMX3が必要です。※4 接続できない場合もありますので、詳しくは販売底にお問い合わせください。※5 ドライバ ソフトはドキュントシステムホームページよりダウンロードして人手できます。※6 USBはサポートしていません。FGモデルはSPLC・プリンタに対応していません。※7 オプションのパーコード用フォントキット (AR-PF1) が必要です。※8 10Bは10億パイトとして換算 しています。実際のHDD容量は少なくなります。※9 オプションのプリンタ拡張キット (MX-PBX3) が必要です。 (SPLC-cプリンタ はSPDL2-cプリンタ拡張時は使用できません。) ※10 SPLCはSharp Printer Language with Compressionの略称です。 ●ドライバソフトはドキュメントシステムホームページよりダウンロードできます。(http://www.sharp.co.jp/print/)

■ネットワーク	フスキャナ仕様(MX-3100FNは標準装備、MX-3100FGはオプション)
形 式	カラースキャナ
読み取り解像度 (主走査X副走査)	100×100dpi 200×200dpi 300×300dpi 400×400dpi 600×600dpi (ブッシュスキャン) 50~9600dpi※1 (ブルスキャン)
原稿読み取り速度 (A 4 ヨ コ)	モノクロ:片面原稿50枚/分 カラー:片面原稿50枚/分 ●当社標準原稿(A4サイズ6%原稿)標準モード、カラー自動判別オフ時。原稿のデータ量により速度は変動します。
インタフェース	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T、USB(Scan to USBメモリー時 標準装備)
対応プロトコル	TCP/IP (IPv4)
対応OS※2	プルスキャン (TWAIN) Windows [®] 98※3 / Me ** 3 、Windows [®] 2000、Windows [®] XP、Windows Server [®] 2003、Windows Vista [®]
出力フォーマット	モノクロ:TIFF、PDF、暗号化PDF、XPS グレースケール/カラー:TIFF、JPEG、PDF、暗号化PDF、XPS 圧縮方式:モノクロ:非圧縮、G3(MH)、G4(MMR)、グレースケール/カラー:JPEG(高圧縮、中圧縮、低圧縮)
ドライバ	TWAIN

※1 経像度を大きくすると読み取り節囲を小さくする必要があります。※2接続できない場合もありますので、詳しくは販売店にお問い合 わせください。※3ドライバソフトはドキュメントシステムホームページよりダウンロードして入手できます。(http://www.sharp.co.jp/print/)

■原稿自動送り	装置(標準装備)
名 称	両面原稿自動送り装置
原稿送り装置の種類	両面原稿自動送り装置
原稿サイズ	A3~A5
原稿種類	紙厚:片面:薄紙35~128g/㎡ 両面:50~105g/㎡
原稿の収容枚数	100枚(80g/m)(または最大積載高さ13mm迄)
原稿読み取り速度 (コピー時)	モノクロ: 片面原稿50枚/分 (A4ヨコ) (600×400dpi時) カラー: 片面原稿36枚/分 (A4ヨコ) (600×600dpi時)

《コピーできる用紙の範囲と種類》■サイズ:A3ワイド~A5Rおよび郵便はがき

■坪 量:55g/m²~256g/m²ただし55g/m²~59g/m²、210g/m²~256g/m³の用紙は手差しトレイから給紙。 ●特殊紙(封筒、はがき、はがき用紙、ラベル紙、光沢紙、タブ紙、OHP等) および坪量106g/m²~256g/m³の用紙を お使いになる際はお買い上げ販売店または最寄りのシャープお客様相談窓口へお問い合わせください。

■商品ご理解のために

メ モ リ ー 2MB(最大18MB)

認定番号 A08-0077005

画商品で使用について ●当製品は日本国内仕様です。海外では使用できません。●本体希望小売価格には感光体、現像剤などの消耗品は含まれておりません。●製品改良のため、仕様および外観の一部を予告なく変更することがあります。また、商品の色調は印刷のため実物とは異なる場合もありますので、あらかじめご了承ください。●MX-3100FN/3100FGのご使用にあたっては、別途保守サービスの契約が必要となります。方式、料金等詳細については担当セールスにおたずなください。●当社はこのMX-3100FN/3100FGの補修用性能部品と製品の製造打切り後7年間保有しています。補修用性能部品とはその製品の機能を維持するために必要な部品です。●著作権の目的となっている著作物は、個人的な範囲で使用する以外は、複写することを終じられています。●紙幣、有価能券・郵便刊すなどには、法律によって、その権害物を作する方式といる場合であるものもありますのでご注意・●当かな口ぐに指数された製品の中には品切れたなるものもありますのでご注意・●カログにこれてのご注意・●当かな口ぐに指数された製品の中には品切れたなるものもありますので、販売店にお確かめのうえ、お選びだされ、● Macintoshは米国Apple Inc.の登録商標および商標です。● MMI.InkSは社団法人ビジネス機械情報システム産業協会(JBMIA)の商標です。●Intel、PertiumはIntel Corporationの米 国および、その他の国における登録商標または、商標です。●Microsoft、WindowsおよびWindows Vistaは米国Microsoft Comprationの米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。●Microsoft WindowsおよびWindows Vistaは米国Microsoft Comprationの米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。●PostScriptはアドビンステムズ社の各国での 登録商標または商標です。●AdobeおよびAdobeロゴはアドビシステムズ社の商標です。●ESC/Pはセイコーエブソン株式会社の登録商標です。●FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。●その他記載された会社名およびロゴ、製品名などは該当 する各社の商標または登録商標です。●液晶画面はハメコミ合成です。実際の使用状態とは異なるものもあります。●このカタログに記載されている画像サンブルは機能説明のために作成したもので、実際の出力サンブルとは異なります。

●ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 ●電源は《15A》以上、《100V》の専用 コンセントでお使いください。●必ずアース線を接続してください。故障や漏電の場合、感電する恐れがあります。

■このカタログについてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし、販売店でお分かりにならないときは、下記におたずねください。

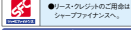
MX-3100FN/3100FGは、2001年4月に施行されたグリーン購入法(国等による環境物品等 の調達の推進等に関する法律)が定める基準をクリアしている、環境に配慮した商品です。 弊社の環境活動については、インターネットホームページにて紹介させていただいております

●ご相談窓口…

シャープドキュメントシステム株式会社

沖縄シャープ電機株式会社

札 帳 (011)641-0751 さいたま (048)653-5180 名古屋 (052)332-2671 大 阪 (06)6794-9100 高 松 (087)823-4980 沖 縄 (098)861-0866 仙 台 (022) 288-9161 東京 (03)3621-7640 金沢 (076) 249-9033 広島 (082) 874-6100 福岡 (092) 572-2617



http://www.sharp.co.jp

シャープ株式会社

社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号



■お求めは信用と技術を誇る当店で ■アフターサービスのお申し込みはお買い上げの店へ

●このカタログの用紙は環境に配慮した植林木を使用しています。 PRINTED WITH SOY INK

●このカタログは大豆油インキで印刷しています。



SHARP

デジタルフルカラー複合機 MX-3100FN/3100FG

MX-3100FN

システム希望小売価格 1,748,250円 (税抜価格 1,665,000円) 本 体希望小売価格 1,485,750円 (税抜価格 1,415,000円) 2段給紙デスク 希望小売価格 262,500円 (税抜価格 250,000円) MX-3100FG

システム希望小売価格 1,648,500円 (税抜価格 1,570,000円) 本 体希望小売価格 1,386,000円 (税抜価格 1,320,000円) 2段給紙デスク希望小売価格 262,500円 (税抜価格 250,000円)



ビジネスネットワークを支えるNEWスタンダードマシン 追求したのは、人に優しい高性能です。



SHARP DOCUMENT ECOLUTION

●写真はMX-3100FN(オプション装着時)です。

ハロー! 環境技術 く









Fax待機時 1W以下

●写真はMX-3100FN(オブション装着時)※1 A4ヨコド面200doi読み取り時、※2 A4ヨコド面時、※3 電源OFF時のファクス待受モード時

高画質、生産力、そして高度な環境性能を追求。 トータルに進化した性能が、オフィスを効率化する。

ネットワークにつながり多彩なシーンで活躍するデジタルフルカラー複合機。高画質はもちろん、生産性やセキュリティ、そして環境性能においても、より高度なものが求められています。シャープでは、さらなる高性能を目指したデジタルフルカラー複合機を開発、それがMX-3100シリーズです。新開発MycrosトナーHG®小粒径キャリア、シャープ独自のASIC、プリント解像度1200dpiなどの画像技術を集結することで可能となった高画質。また、大量になるほど実力を発揮する生産性の向上も実現。さらにFNモデルには8.5インチカラー液晶画面を搭載し、お客様にとって使いやすい操作性を追求するなどユーザビリティに配慮した設計思想が活かされています。それらの高度なテクノロジーを、風紋を感じさせるニューデザインで包み込むことでオフィス空間に自然にフィット。目指したのは、人に優しくビジネスパートナーとなるデジタルフルカラー複合機。MX-3100シリーズは、オフィスのセンターマシンとしてビジネスをサポートします。



繊細なディテールまでしっかりと再現できる。 これがMycrosトナーHG®+ESキャリアの真価。

8.5インチワイドVGAカラー液晶パネル搭載。 高性能を多彩にやさしく使いこなせる。



粒状感を低減してさらなる高画質へ

新開発MycrosトナーHG®

新開発のMycrosトナーHG®により、フルカラー文書の表現力や 説得力がアップ。人の肌の中間色や微細な部分も、より自然に再現 できるよう独自開発トナーであるMycrosトナー®をさらに進化させ ました。また、様々なタイプの用紙にも幅広く対応、よりなめらかな 表現を可能にし、再現性のクオリティを高めています。

●HG=High Grade



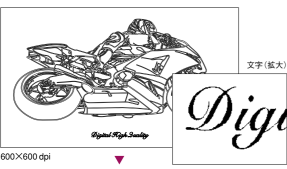


◎よりきめ細やかな表現を可能にしました。

優れたプリント解像度で微細な表現が可能

1200×1200dpi(ブリンタ機能時)

高品位出力を可能にする1200×1200dpi出力をエンジン速度を落 とすことなく実現しました。小さな文字や微細な線による図面、繊細 な写真などもつぶれを抑えくっきりと再現。企画書やグラフィックなど の美しい仕上がりを可能としています。





ケバ立ちが少ない均一の画像を実現

小粒径ESキャリア

従来よりも粒径が小さいESキャリアをシャープが独自に開発。均一 性の高い表現が可能となりました。グラデーションやハーフトーンも 美しく再現し、果物などの表現をつややかに再現できます。また、 1200dpiでのプリント出力時には細かな部分の出力を可能にします。



原稿種別自動認識機能で美しく出力

マジカルビュー®Ⅲ

簡単に美しい出力が得られるマジカルビュー®機能がさらに進化。 写真や文字など、原稿の構成要素から原稿の種別を自動で認識し、 コピーだけでなくスキャナでも適したモードに設定されます。下地に色の 付いた地図上の文字なども、不要な下地だけを消去することで写真 は鮮明に、文字はくっきりと読みやすく再現できます。また複数ページ の書類は、各ページごとに最適化して出力を行い、ビジネス効率を 大きくアップさせます。



※下地の色や原稿の種類によっては下地色をとばさない場合があります。

高度な視認性と使いやすざを実現

8.5インチ ワイドVGAカラー液晶パネル (FNモデルのみ

FNモデルでは、8.5インチワイドVGA(800×480ドット)カラー液晶 パネルを搭載。マシンの状況をイラストや色で分かりやすく表示でき ます。機能の切り替えや設定も画面タッチで行え、操作性も向上。 画面右側に、出力中や待機中のジョブ状況が表示されることで 簡単に確認できます。



ジョブ状況・マシン状況を表示

設定を登録して使いやすさをアップ

ホーム画面(FNモデルのみ)

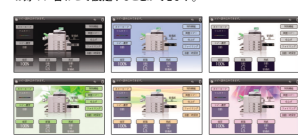
ホーム画面にそれぞれのモードキーを集約することで、操作パネルの ホームを押せば簡単にスタート画面に戻ることができます。また、よく使用 する機能や設定をマイメニューに登録でき、操作性がさらにアップします。



より見やすい画面に調整できる

画面表示色の切り替え(FNモデルのみ)

画面の背景色などの表示色を変えることが可能。6色の中から お好みに合わせて設定することができます。



データを確認してから出力できる

サムネイル表示/プレビュー表示 (FNモデルのみ

ドキュメントファイリング機能で保存したデータをサムネイル形式で 表示することができます。さらに細かい部分まで確認したい場合は、 プレビュー表示で画像を拡大も可能。内容を確認しながら、効率的 にデータを探し出すことができます。またファクスを受信した際も、 必要かどうかを確認してから出力することが可能です。



●サムネイル/プレビュー画面はイメージです。

ファイル名やアドレスを簡単入力 キーボード (MX-KBX1) ※

操作パネル下に収納可能なキーボードを設定可能。ファクスの宛先 やメールアドレスの登録、パスワードなどの文字入力の際、パソコン と同様のキータッチでスムーズに行うことができます。また、収納型

のため外付けキーボードのように余分なスペースをとりません。





Scan to E-mail送信時、件名や メール本文のような長い文章も キーボードで楽に入力。ファイル 名や件名などを書き直すために、 一旦自分宛にメールを送り、入力 し直して相手に送信するなどの 手間も省け便利です。

※FNモデルにのみ装着できます。



大量部数のコピーを仕分けまで一貫して処理できる。 だからこそビジネスの大きな戦力となる。

高効率ネットワークプリンタとしての実力。 それは1200dpiの高画質とスピードで語られる。



高速プロセスエンジンがハイスピードコピーを実現

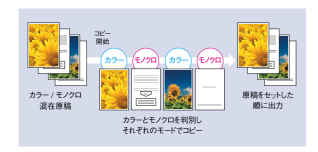
フルカラー毎分31枚/モノクロ毎分31枚の高速コピー

4色ドラムを直列配置した高速プロセスエンジンを搭載。カラー31 枚/分、モノクロ31枚/分(A4ヨコ)の高速コピースピードを実現し、大量 出力時の効率化を図れます。また、ファーストコピーもカラーで8.9秒、 モノクロ6.0秒 (A4ヨコ) と1枚だけのコピーにも素早く対応。 急ぎの ビジネスを強力にサポートします。

カラーとモノクロ原稿を自動で判別

カラー自動判別

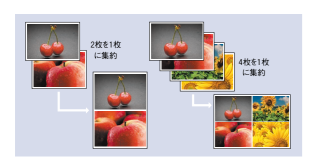
カラーとモノクロの原稿を混在したままセットしても、自動的にカラー かモノクロかを判別します。セットしたページ順に、カラー原稿は カラーモードで、モノクロ原稿はモノクロモードで出力。原稿毎に カラーとモノクロを分けてコピーする手間が省けます。



多彩な編集機能で用紙の使用量を削減

両面印刷機能標準搭載

両面印刷機能を利用し、用紙の使用量を約半分に減らせます。 また2枚もしくは4枚の原稿を1枚に集約してコピーでき、両面印刷 機能と組み合わせることで、さらに用紙の節約を図ることができます。



異なるサイズの原稿も読み取り可能

混載原稿対応

A3とA4といった同じ幅で異なる原稿サイズの他に、A3とB4のよう な異なる幅の原稿サイズの読み取りができ、それぞれ読み取った

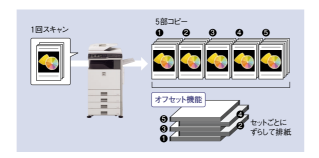
原稿サイズでコピーすることが できます。また、選択した用紙 サイズに合わせて倍率を変更 し、統一した用紙サイズで出 力することも可能です。



多部数コピーと仕分け作業を効率化

電子ソート/オフセット排紙

電子ソート機能を標準で装備。複数ページの原稿を1回スキャン しただけで、複数部数をスピーディーにコピーできます。また、センター 排紙部は、オフセット機能により1部ずつずらして排紙。手作業 による仕分けの手間を省き、コピー作業の効率化が図れます。



各種スタンプをカラーで印字

印字メニュー

日付やページ、「極秘」などのスタンプ、さらに任意の文字列を付加 してコピーできます。また、黒

以外に、シアン、マゼンタ、イエ ロー等の色を付けることもでき、 スタンプ印字 重要性を強調することができ ます。

2008年7月16日

7月度販売会議

読み取った枚数を画面で表示

原稿枚数カウント

原稿読み込み終了後、読み取った枚数を画面に表示。両面原稿 送り装置を使って大量の原稿をコピーする場合など、原稿を正しく 読み取れたかを事前に知らせることで、ミスコピーを軽減します。

大量コピーの前にまずテスト出力

お試しコピー

大量コピー時など、まず、1部だけ出力し、仕上がりを確認した後、残り 部数を出力できます。変更がある場合はパネル上で設定し直し、 再度仕上がり確認後、残り部数を出力。確認の度に再コピーする 手間を省きます。

ビジネスに役立つ機能を多彩に搭載

多彩な機能

□ 縦横独立変倍	□ センタリング	□ 回転コピー
□ブック複製	□ A3ワイドコピー	□ とじしろコピー
□ カードスキャン	□ 表紙/合い紙挿入	□ 枠/センター/指定辺/
□ 写真リピート	□ OHP合い紙挿入	□ 中とじコピー
□ 拡大連写	□ タブコピー	□ 大量原稿モート
□ 鏡像コピー	□ ジョブプログラム	□ 連結コピー
□ 白黒反転	(48件)	

1200×1200dpiの高画質に対応

SPLC-c®*1プリント/SPDL2-c*2プリント

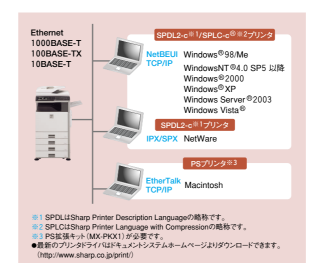
FGモデルは、シャープが独自開発したGDIプリント技術であるSPLC-c® プリンタを標準装備。FNモデルは標準でSPDL2-cプリンタを搭載(FG モデルはオプションで搭載可能)、高度なプリント機能や編集機能を 活用でき、オプションでMac対応やPS拡張も可能です。どちらのモデル も1200×1200dpi(高精細モード時)の高解像プリントに対応しています。

- ※1 SPLCはSharp Printer Language with Compressionの略称です。
- ※2 SPDLはSharp Printer Description Languageの略称です。

多彩なネットワーク環境に対応

高速ネットワークに対応

インタフェースには、USB2.0とGigabitまで対応した1000BASE-T/ 100BASE-TX/10BASE-Tを装備し、高速インフラへの対応を 可能としました。



次世代インターネットプロトコルに対応

IPv6対応

IPプロトコルの次世代バージョンであるIPv6に対応(プリンタ機能 のみ)。IPv4からIPv6へと、将来的なネットワーク環境の変化にも 対応できます。

最大4×4の大きさに拡大できる

ポスター印刷

1枚のプリントデータを最大16倍(4×4)の大きさまで分割して拡大 印刷。それぞれの用紙を貼り合わせることで自前でポスターを作成 できます。



各種ファイルを直接印刷可能

ダイレクトプリント(FGモデルはオプション

TIFF、JPEG、PDFファイル※1新しい電子文書ファイルフォーマット のXPS※2ファイルをプリンタドライバを介さずに直接本体に送信し て印刷できます。また、本体パネルからFTPサーバや共有フォルダ内 のファイルを指定しての印刷、さらにUSBメモリーを接続し、メモリー内 のファイルを印刷することもできます。



もう1台の本体と連結して効率アップ 連結プリント(FGモデルはオブション)

大量部数を印刷する場合、ネットワークで接続しているもう1台※の 本体を使って、部数を半分に分けて2台で印刷。トータルでの出力 時間を短縮することができます。



*FGモデルはオプションのプリンタ拡張キット(MX-PBX3)が必要です。

見栄えのいい書類作りをサポート

章分けプリント(FGモデルはオブシ

多ページにわたる報告書などで、章の開始ページが偶数もしくは奇数 ページになるよう設定できます。章の開始ページを統一することで、 見栄えのいい書類を作成することができます。

*FGモデルはオプションのプリンタ拡張キット(MX-PBX3)が必要です。

統合的なネットワークOA機器インタフェース

BMLinkSに対応(FGモデルはオブション

サービスBMLinkS**に対応しています。

社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会 (JBMIA)が策定したメーカー各社の共通プリント BMLinks



※BMLinkSは「Business Machine Linkage Service」の略称。JBMIAの登録商標です。

*FGモデルはオプションのプリンタ拡張キット(MX-PBX3)が必要です。

スーパーG3Fax、インターネットFax*に対応。 多彩な機能と送信コスト削減でオフィスをサポート。

※インターネットFaxはオプションです。

※スーパーG3Fax、インターネットFax、ダイレクトSMTPはモノクロのみ対応です。

ファクスを高速かつ効率的に使える

スーパーG3Fax/JBIG圧縮方式/2回線対応[®]

高速電送を可能にするスーパーG3Faxと高効率圧縮方式JBIG 方式を標準搭載。また、オプションの2回線キットを装着すれば、 2回線同時の使用や一方を受信専用にするなど効率化が図れます。

SUPER

≣GB

※オプションの回線増設キット(MX-FLX2)が必要です。

パソコンから直接送信

PC-Fax送信/PC-インターネットFax送信*

パソコンで作成した文書をファクス原稿として直接ファクス送信/インターネットFax送信できます。ファクス原稿をプリント出力する必要がなく、出力時間と用紙の削減につながります。

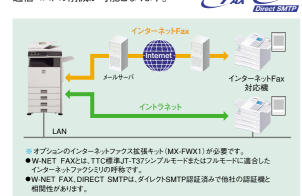


ネットワークを利用しファクス通信

インターネットFax*/ダイレクトSMTP*

E-mail環境を利用したファクス通信を行うインターネットFaxが可能。遠隔地の相手先が多い場合など、従来の電話回線によるファクス通信と比べて通信コストの削減が図れます。また、メールサーバを介さずに社内間のインターネットFax機器間で通信が行えるダイレクトSMTPにも対応。メールサーバを介さないためリアルタイムな送受信ができ、また、社内間でのファクス

通信コストの削減が可能となります。



万一の誤送信を抑止

宛先確認機能

簡単に相手先を設定できる

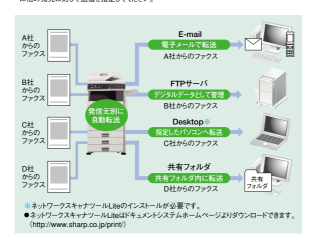
ワンタッチアドレス帳999件/順次同報500件

ネットワーク経由で多彩に送信

ファクス受信データのネットワーク転送**

特定の相手から送られてきたファクスやインターネットFaxのデータを印刷せずに、TIFFやPDFデータに変換し、指定した共有フォルダやFTPサーバ、E-mailなどへ転送することができます。あらかじめ登録した発信元のファクス番号やメールアドレスなどから転送先を設定し、受信時に自動的に振り分けて送信することも可能です。さらに宛先を携帯電話。にE-mail設定することで外出先で確認することも可能です。

- ※1 FGモデルは、オプションのネットワークスキャナ拡張キット(MX-NSX2)が必要です。
- **2ドキュメントビューア、Adobe®Reader®LEがインストールされておりPDFデータがメール添付ファイルとして受信できるもの。
- ※3 接続条件によっては接続できない場合があります。
- ●ドキュメントビューアはPicsel Technologiesにより実現しています。
- ●携帯電話にE-mail転送する際は、常にプリントを指定してください。また、データのバックアップ用 に他の寄生に対して洋信を指定してください。



受信内容を見てから出力

受信データの画像確認(FNモデルのみ

ファクス受信データをプリントせず、一旦メモリーに保存。その内容を画像として操作画面から確認することができます。不要なデータはメモリーから削除し、必要なものだけを出力することによって用紙の節約につながります。





サムネイル画面

プレビュー画面

ファクスの使い勝手をさらにアップ

多彩な機能

□両面送受信 □ 分割受信 □ プログラム
□ 混載原稿 □ カードスキャン □ 与スタンプ機能* □ 長尺原稿送信 □ 電話/ファクス自動切換 □ 長尺原稿送信 □ 銀六 番号受信可否設定 □ 留守番電話接続 □ 直接送信 □ 受信データ部数・ステープル設定* *オブションが必要です。

多彩なイメージ送信機能がビジネスをサポート。 読み取ったデータを様々に活用できる。

Network Color Scanner

紙の文書をスキャンして電子データに

読み取ったデータを多彩に活用

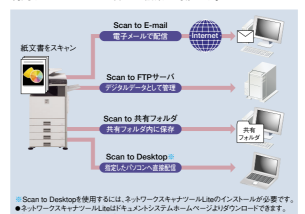
ネットワークスキャナ(FGモデルはオブション※)

モノクロ50枚/分、カラー50枚/分(A4ヨコ、200dpi読み取り時) のスピードでスキャニングと1ギガビットイーサネットの高速転送に対応。 大量の紙文書を効率よく電子データ化することで、オフィスをペーパー レス化し業務効率の改善に役立ちます。また、高解像度600dpiにも 対応しています。
**FGモデルには、オブションのネットワークスキャナ拡張キット (MX-NSX2)が必要です。

(MIA-INSA2)が必安です。

Scan to E-mail/FTP/共有フォルダ/Scan to Desktop

スキャニングデータをFTPや共有フォルダに送信したり、添付ファイルとしてE-mailで送信できます。Scan to Desktop*では、設定したパソコンのフォルダに直接送信でき、当社文書管理ソフト(オプション)を利用することでデータの管理や編集が可能です。



新ファイル形式XPSも使える

(http://www.sharp.co.jp/print/)

多彩なフォーマットに対応

TIFF/PDF/暗号化PDF/JPEGはもちろんWindows Vista®に標準搭載されているドキュメントフォーマットXPS (XML Paper Specification) に対応しています。

市販アプリケーションソフトに画像が取り込める

TWAIN対応

USBメモリーに直接書き込み可能

Scan to USBメモリー (FN/FGモデル標準機能

本体にUSBメモリーを差し込み、スキャン したデータを保存可能。また、複合機に 接続していないパソコンからでもUSB メモリーを介して、手軽に画像データを 取り込んで活用できます。





登録されたアドレス帳を利用できる

LDAP対応アドレス帳

LDAPプロトコルに対応し、LDAPサーバに登録されているアドレス 帳を利用可能。E-mailアドレスを一文字ずつ入力する手間が省け ます。また、検索したメールアドレスやファクス番号を本体のアドレス 帳に登録することもできます。



作成日時や作成者情報を添付

メタデータ送信

スキャンした画像ファイルに、データに関連する情報をタッチパネルから入力し、XML形式のメタデータファイルとして添付し送信することができます。
**オブションのアブリケーション拡張キット(MX-AMX1)が必要です。
*クダデータとは画像データの属性や処理方法を示すデータです。

文書管理ソフト

Sharpdesk®(シャープデスク) **

パソコンで作成した文章や手書きのメモなど身の回りの紙文書をスキャニングして、一元管理することができます。



SharpFiling®(シャープファイリング)®

キャビネット、バインダ、フォルダ と実際に書類を保管する感覚 でデータの管理が可能。また、 キャビネットを他のPCと共有す ることもでき、オフィスでの情報 の共有化を推進します。



※1 Sharpdesk5ライセンスキット (MX-USX5) が必要です。※2 SharpFiling5ライセンスキット (MX-UFX5) が必要です。スキャニングデータを取り込む場合は、ネットワークスキャナツールLiteが必要です。

- ullet SharpFiling ullet の詳しい内容につきましては、SharpFiling ullet カタログをご覧ください。
- ●Sharpdesk®、SharpFilling®につきましては、ドキュメントシステムホームページでもご紹介しています。また、ネットワークスキャナツールLiteのダウンロードもこちらより行えます。(http://www.sharp.co.jp/print/)

7

読み取った紙文書を電子データとして活用

ドキュメントファイリング

コピーやプリント、イメージ送信したデータを本体内蔵のハードディスク に保存できます。必要な時にデータを呼び出して、印刷や送信する ことができ、作業の効率アップが図れます。

再印刷にスピーディーに対応

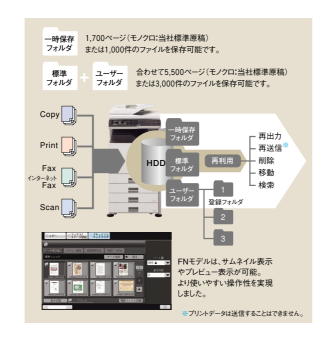
一時保存フォルダ

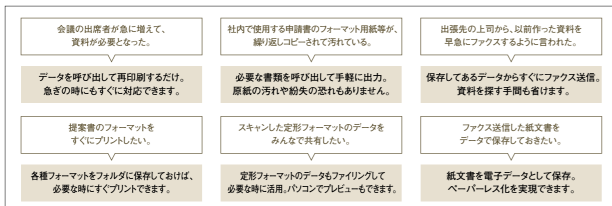
コピーやプリントするデータを簡単な操作でハードディスクの一時 保存フォルダに保存可能。ファイルを指定するだけで、スピーディー に再印刷できます。

各データを分かりやすく管理できる

標準フォルダ・ユーザーフォルダ

保存したデータにユーザー名やパスワードをつけて保管することができます。また、ユーザーやグループごとに独自にフォルダが作成でき、個人やグループの情報共有に便利です。



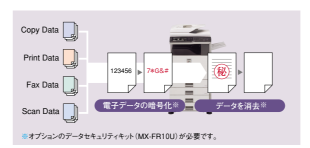




複合機本体内のデータをガードする

電子データの暗号化※&データ自動消去※

本体のハードディスクやメモリーに蓄積されたデータは、暗号化して 保存。さらに、コピーやプリントの出力後、ファクスやスキャナ送信 後は、自動的にデータを消去し、大切な情報をしっかりと守ります。



高度なセキュリティを実現

ユーザー認証

本体に搭載した認証機能の他、ICカードによる認証・外部サーバでの認証が可能なため、様々なオフィス環境に対応。また、ユーザーグループごとに機能制限を行うことで、きめ細かなジョブコントロールが行えます。





ICカードリーダ ライタ (非接触) MX-ECX2 ICカード リーダライタ MX-ECX1 ICカード MX-CCX1

誰がいつどこに送ったかを閲覧可能

管理者のログ管理

送受信のログを管理者が閲覧可能。誰が、いつ、どこへ送ったのかを管理することができ、セキュリティの効果を高めます。

ネットワーク上のデータ送受信を暗号化

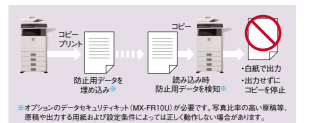
SSL通信/IPsec

プリントやWebページ、E-mail、FTPサーバ等でのデータ通信に SSL暗号化通信を適用したり、IPパケット単位で暗号化を行う IPsecを適用することで、データ通信のセキュリティを高めることが できます。

機密文書に不正防止データを埋め込み

ドキュメントコントロール機能(不正防止機能)*

機密文書などの書類を出力する際、不正コピー防止のデータを埋め 込むドキュメントコントロール機能を搭載。不正にコピーしようとする とドキュメントコントロールを検知し、白紙出力をしたりコピーを停止して データの漏洩を未然に防ぎます。



ネットワーク環境での「入り口」を制限

IP/MACアドレスのフィルタリング

特定のネットワークアドレス (IP/MACアドレス) のみを許可・拒否する ことで、外部からの不正なアクセスを制限します。

認証された機器のみネットワークの利用を許可

IEEE802.1X

有線LANや無線LANで使用される認証について規定したプロトコルであるIEEE802.1Xを用いた認証を使用することにより、認証された機器のみネットワークの利用を許可することが可能となります。

PDFファイルを暗号化して作成

暗号化PDFファイル対応

スキャンしたデータをPDFファイルにする際、暗号化PDFとして作成可能。スキャン時に設定したパスワードによってファイルを開くことができます。

パスワードを入力して出力

親展プリント機能

プリント出力時にそのまま印刷せずに本体のハードディスクにデータを保存。パスワードを入力して出力し、プリントの内容を他人に見られたりすることを防ぎます。

パスワードによる受信データの出力

受信データホールド

ファクス受信データを出力せずに、一旦メモリーに保存。あらかじめ 登録したパスワードを入力して印刷します。ファクス受信用紙の持ち 出しやコピーによる、情報漏洩の危険を減らします。

万一の誤送信を抑止

宛先確認機能

ファクス送信をする際に、送り先名とその番号を画面に表示したり、 再度送信先の番号を入力することで、送信先が正しいかどうかを 確認することができ、誤送信を抑止します。



デジタル複合機とパソコンを、さらに深く連携。 Sharp OSA®なら、オフィスはもっと進化する。

大量の出力に実力を発揮するペーパーハンドリング。 スピーディーかつ多彩な機能で効率化を実現。



Sharp OSA®

Sharp OSA® (Open Systems Architecture) は、複合機の機能とアプリケーションソフトとを連携し、複合機がトータルアプリケーションの一部となって動作することが可能となります。複合機とアプリケーションが結びつくことにより、入力から処理、出力といった一連の作業を自動化し業務効率を向上させたり、より便利な使い方を作り出すことができます。

SharpFiling®連携システム

(シャープファイリング

文書管理ソフトSharpFiling®と連携し、パソコンで設定されているキャビネット名やバインダ名を複合機の操作画面上に表示し、データ保存先として指定し送信することができます。

●ペーパーレス化を推進

スキャンからパソコンへのデータ保存まで複合機のパネル上で行え、 紙文書の電子データ化も簡単な操作でペーパーレス化を推進します。 ●情報の共有化を推進

スキャニングしたデータをSharp OSA®連携用PCに作成した、共有キャビネットに保存すれば、複数のPCから文書を参照も可能。オフィス内での情報の共有化を進められます。

●詳しい内容につきましては、SharpFiling®カタログをご覧ください。



Sharp Print System 管理ステーション付き

(M)

パソコンからの印刷データをSharp Print System管理ステーションへ保存。出力する際は、Sharp Print System管理ステーションに接続している複合機にログイン後、プリントデータを指定し出力することができます。

■どの複合機※からでも印刷

Sharp Print Systemに接続している複合機なら、どの複合機*からでも出力できるので、最寄の複合機が使用中や故障中でも空いている複合機からすぐに印刷できます。 **当社Sharp Print System対応機種。

●出力用紙からの情報漏洩を抑止

本人がログインし印刷指示をするまでプリントされないため、出力用紙の取り忘れや放置による情報漏洩を抑止します。

●詳しい内容につきましては、Sharp Print Systemカタログをご覧ください。

●Sharp OSA[®]につきましては、ドキュメントシステムホームページでもご紹介しています。(http://www.sharp.co.jp/print/)
●Sharp OSA[®]連携では、別途オブションが必要です。

Management

複数のデジタル複合機を管理し、利用状況を集計・分析。 コスト削減とオフィスの効率化を実現。

SharpAccountant Professional®管理ステーション付き

(シャープアカウンタント プロフェッショナル)

オフィスに分散して設置されている複合機から使用結果情報を、SharpAccountant Professional®管理ステーションに随時通知します。複合機から収集された情報を元に集計・分析し利用状況を把握することで複合機の効率的な運用をサポートします。

●集中管理機能

管理対象の複合機から使用履歴情報を逐次収集したり、ユーザー 情報を集中管理できます。

●集計·分析機能

特定期間内の使用枚数や使用率をグループ別、ユーザー別など 多角的に集計・分析します。

●セキュリティに配慮した運用管理に貢献

SharpAccountant Professional®による認証や複合機本体による認証、外部サーバを使用する場合などに対応し、セキュリティと効率的な運用・管理をサポートします。 **別途オブションが必要です。

●詳しい内容につきましては、SharpAccountant Professional®カタログをご覧ください。

用紙補給の手間が減らせる

最大給紙容量6,300枚

標準で1,200枚、オプションの2段 給紙デスクと大容量給紙トレイを 装着すれば、最大6,300枚の用紙 をセット可能(64g/mi紙使用時) 用紙補給の手間を低減します。 また、カセットは209 g/miの厚紙ま で対応し、両面印刷が可能です。



省スペース設計を追求

フィニッシャー

ステープル止めからパンチホール (オプション) などの仕上げ処理 を自動でこなします。コンパクト に本体内部に装着されるため、スペースを取らずに作業効率の アップが図れます。



製本などの仕上げに実力発揮

サドルフィニッシャー

ステープル止めからパンチホール(オプション)、中とじ製本まで多彩な仕上げ処理を自動化。クオリティの高い書類が簡単に作れます。また、パンフレットなど1枚ずつ折って排出する中折りにも対応。作業にかかる手間や時間を削減できます。



厚紙のDMなども作成可能

手差し256g/m対応

手差しトレイでは、256g/mの厚紙に対応。DMやパッケージ、ポストカードなど、多彩なツールの自製化が可能です。



使いやすさと空間にフィットするデザインを採用。 使う人とオフィスに配慮した設計を追求。

Universal Design

パソコン画面の情報を音声でお知らせ

読み上げソフトに対応

Webページで本体状況をチェックする際、カーソルを合わせた部分を音声で読み上げます。使う人に優しい操作性を実現しました。 **95 Reader ver.6.0(SSCT社)、PC-Talker ver.1.14(高知システム開発)に対応。

使う人に合わせて設定できる

キー応答時間を設定可能

状況に応じて、キーの応答時間を設定。使う人に合わせてしっかりと 操作できるように調節できます。

PCに本体のパネルを表示してリモート操作

リモートオペレーションパネル

本体が表示している画面をパソコン画面に表示。タッチパネルの 操作が困難な方でもパソコンから本体操作することで容易に操作 パネルで行うのと同じ操作ができます。

■操作パネル



押しやすさに配慮したキー形状

ユニバーサルキーの採用

操作ボタンは、中央部がくぼんだ形状を採用。 押しやすさを追求した設計により、様々なシチュ エーションでの使いやすさを実現しています。



各種設定の操作を音でお知らせ

| 音のサポート

コピー倍率や濃度など段階的な設定を行う場合、基準値(倍率100%や濃度3など)になったところで音を出してお知らせ。設定変更をより確実にサポートする機能です。

ファクスの受信を光でお知らせ

ファクス受信ランプ

ファクスやインターネットFax受信時、また受信 データがメモリーに残っている際にランプが点滅 してお知らせします。



MX-3100F

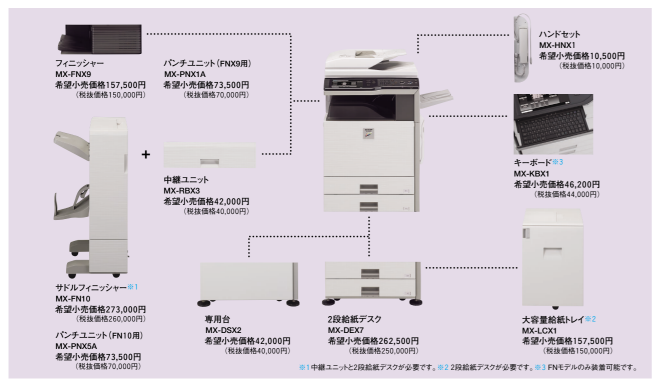


8.1インチ ハーフVGA液晶

11



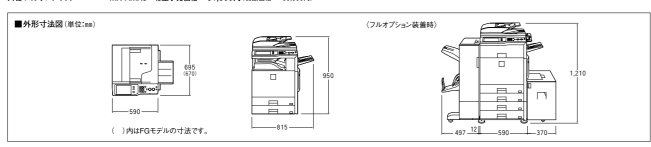
多彩なオプションで、 オフィスの様々なニーズにしっかりと応える。



■機能拡張一覧表	MX-3100FN	MX-3100FG			
SPLC-c [®] ※1プリンタ	_	標準装備 プリンタ拡張キット MX-PBX3			
SPDL2-c※2プリンタ	標準装備				
Macintosh対応プリンタ/ PDFファイルダイレクトプリント	PS拡張キット MX-PKX1	プリンタ拡張キット + PS拡張キット MX-PBX3 + PS拡張キット MX-PKX1 プリンタ拡張キット + XPS拡張キット + 増設メモリーボード MX-PBX3 + MX-PUX1 + MX-SMX3 ネットワークスキャナ拡張キット MX-NSX2			
XPSファイルダイレクトプリント	XPS拡張キット + 増設メモリーボード MX-PUX1 + MX-SMX3				
ネットワークスキャナ/ ファクス受信データネットワーク転送	標準装備				
インターネットFax/PC-インターネットFax送信/ ダイレクトSMTP	インターネットファクス拡張キット MX-FWX1	インターネットファクス拡張キット MX-FWX1			

※1 SPLCはSharp Printer Language with Compressionの略称です。※2 SPDLはSharp Printer Description Languageの略称です。

Option									
プリンタ拡張キット	MX-PBX3	希望小売価格	73,500円(税抜価格	70,000円)	Sharpdesk5ライセンスキット	MX-USX5	希望小売価格	37,800円 (税抜価格	36,000円)
PS拡張キット	MX-PKX1	希望小売価格	115,500円(税抜価格	110,000円)	SharpFiling5ライセンスキット	MX-UFX5	希望小売価格	63,000円 (税抜価格	60,000円)
XPS拡張キット	MX-PUX1	希望小売価格	115,500円(税抜価格	110,000円)	SharpFiling追加1ライセンスキット※	MX-UFX1A	希望小売価格	15,750円(税抜価格	15,000円)
増設メモリーボード (1GB)	MX-SMX3	希望小売価格	42,000円 (税抜価格	40,000円)	データセキュリティキット	MX-FR10U	(11月発売予)	定)	
バーコード用フォントキット	AR-PF1	希望小売価格	63,000円(税抜価格	60,000円)	ICカードリーダライタ	MX-ECX1	希望小売価格	34,650円(税抜価格	33,000円)
漢字フォントROMキット	AR-PF3	希望小売価格	63,000円 (税抜価格	60,000円)	ICカード(ECX1用5枚入り)	MX-CCX1	希望小売価格	74,550円(税抜価格	71,000円)
回線増設キット	MX-FLX2	希望小売価格	105,000円(税抜価格	100,000円)	ICカードリーダライタ(非接触)	MX-ECX2	希望小売価格	136,500円(税抜価格	130,000円)
ファクス用増設メモリー(16MB)	MX-MMX1	希望小売価格	88,200円(税抜価格	84,000円)	Sharp Print System 管理ステーション付き	MX-AKX4B	(8月発売予定	2)	
ファクス用増設メモリー(8MB)	AR-MM9	希望小売価格	73,500円(税抜価格	70,000円)	SharpAccountant Professional 管理ステーション付き	MX-AKX2A	希望小売価格	997,500円(税抜価格	950,000円)
済スタンプユニット	AR-SU1	希望小売価格	10,500円(税抜価格	10,000円)	ステープルカートリッジ	MV COVA	希望小売価格	7.875円(税抜価格	7.500円)
インターネットファクス拡張キット	MX-FWX1	希望小売価格	31,500円(税抜価格	30,000円)	ステーブルカートリック (FNX9用/FN10用 約5,000本×3個)	MY-2CYI	布主小冗叫恰	/,0/3円(稅扱価恰	/,500円)
ネットワークスキャナ拡張キット	MX-NSX2	希望小売価格	73,500円(税抜価格	70,000円)	ステープルカートリッジ	AR-SC3	希望小売価格	4.200円(税抜価格	4,000円)
アプリケーション拡張キット	MX-AMX1	希望小売価格	63,000円(税抜価格	60,000円)	(FN10サドルステッチ用 約2,000本×3個)	7.11.000	加至了龙属位	4,2001 J (1/23XIIII11	4,0001 1/
アプリケーション通信キット	MX-AMX2	希望小売価格	63,000円(税抜価格	60,000円)	※ この商品をご利用になる場合はSharp	Filing5ライセ	ンスキット (MX-l	JFX5) が必要です。	
外部アカウントキット	MX-AMX3	希望小売価格	31,500円(税抜価格	30,000円)		-			



マシンの状態を遠隔で監視し、効率的なサービス&メンテナンスを実現。 **SHARP POWERNET SYSTEM** | シャープパワーネットシステム | デジタル複合機のサービスやメンテナンスをもっと効率化したい。 そのために生まれたのがシャープパワーネットシステムです。通信環境を利用して、 遠隔で稼働状況を監視。事前にトラブル内容を把握でき、素早い対応が可能です。 カウンター検針情報やトラブル情報など マシンの状況をセンターへ通知します。 お客様 定期的にマシン診断情報 を取得することで故障を 専門のスタッフが、 リモートで御社のマシンを カスタマーセンター っかりチェックします。 未然に防止します。 ●検針データ ●サービスマンコール (各種カウンター情報) ●メンテナンスコール マシンの状況を 把握しているので、 対処もスピーディーです。 メンテナンスの時間が 短縮できます。 ●マシン状態情報 ●トナーアラート ●診断情報 ●紙づまり トナー切れなどの ダウンタイムも トナーもタイミング良く 供給できます。 短縮が図れます。 マシンの状況把握による的確な処置

エコロジークラスでいきましょう。シャープ。



省エネ 省資源

さらなる省エネをサポートする節電ボタン搭載。 節電モードへこまめに切り換えることで省エネに役立ちます。

ウォームアップタイムを短縮することで、 節電および環境への負荷を低減させます。

Fax待機時消費電力1W以下*を実現。 光熱費削減と環境への負荷を低減させます。

グリーン材料

欧州RoHS規制に対応

欧州連合(EU)における電気電子機器に含まれる特定有害物質(鉛や水銀、六価クロム、カドミウム、ポリ臭化ビフェニール(PBB)、ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE))の使用制限に対応しています。

国際エネルギースタープログラムに適合

グリーン購入法基準に適合

エコマーク認定商品







環境に配慮した素材を使用

外装および内装部品にノンハロゲン樹脂(内部部品の一部は除く)を使用し、さらに塩ビ樹脂を含有していないACコードを採用しています。

※電源OFF時のファクス待受モード時。

■サドルフィニッ	シャー	■フィニッシャー			
名 称	サドルフィニッシャー (MX-FN10)	フィニッシャー (MX-FNX9)			
用 紙 サイズ 使用可能用紙		用紙サイズ:本体給紙仕様に準ずる 紙厚:55~256g/mi			
トレイ数	2トレイ(上段トレイ/下段トレイ)	11/1			
トレイ容量	上段トレイ/ノンステーブル A3ワイド/A3/B4/A5R:500枚 その他サイズ:1,000枚 ステーブル A4/A4R/B5/BSR:50部または1,000枚 A3/B4:50部または500枚 下段トレイ/10部(11~15枚)、15部(6~10枚)、20部(1~5枚) ※A3ワイド/A5Rはオフセット排紙できません。	ノンステーブル A3ワイド/A3/B4:250枚 その他サイズ:500枚 ステーブル A3/B4:30部または250枚 A4/A4R/B5:30部または500枚 ※A3ワイド/B5R/A5Rはオフセット排紙できません。			
ステーブル枚数	最大50枚(A4、A4R、B5、B5R) 最大25枚(A3、B4)	最大50枚(A4、A4R、B5) 最大30枚(A3、B4)			
ステーブル位置	手前1ヵ所、奥1ヵ所、中央2ヵ所	手前1ヵ所、奥1ヵ所、中央2ヵ所			
中 と じ	最大とじ枚数:15枚 (14枚 (80g/mi) +1枚 (209g/mi) 〉 用紙サイズ:A3、B4、A4R 紙厚:60~209g/mi	-			
電源	本体より供給	本体より供給			
大 き さ	排紙トレイ収納時:幅497×奥行631×高さ988mm 排紙トレイ引き出し時:幅656×奥行631×高さ988mm	排紙トレイ収納時:幅440×奥行595×高さ205mm 排紙トレイ引き出し時:幅640×奥行595×高さ205mm			
質 量	約40kg	約13kg			

■パンチュニット							
名 称	パンチユニット(MX-PNX5A) サドルフィニッシャー用	パンチユニット(MX-PNX1A)フィニッシャー用					
パンチ可能用紙サイズ	A3~B5R ※OHP等 特殊用紙は不可。	A3~B5R ※OHP等 特殊用紙は不可。					
パンチ穴数	2穴	2穴					
電源	サドルフィニッシャーより供給	フィニッシャーより供給					
大 き さ	幅122×奥行604×高さ248mm	幅105×奥行518×高さ170mm					
質 量	約3.5kg	約3.5kg					

■2段給紙デスク			スク		■専用台		■大容量給紙トレイ		
名	名 称 2段給紙デスク(MX-DEX7)		2段給紙デスク(MX-DEX7)	専用台(MX-DSX2)		名 称 7		大容量給紙トレイ (MX-LCX1)	
用 編	用 紙 サイズ 使用可能用紙		ズ	A3~B5R 普通紙:60~209 g/mi			用紙サ	イズ	A4、B5
使用			紙	A3~B3N 音通机:00~209 g/III			給紙容量/給紙段数		4,000枚(64g/m³)×1段
給	紙	容	量	1,100枚(550枚×2)			電	源	本体より供給
— 大	٠.	E		幅720×奥行670×高さ303mm(アジャスタ含む)	幅720×奥行670×高さ303mm(アジャスタ含む)		大 き	さ	幅370×奥行550×高さ520mm
^	大 き	•	ð	幅590×奥行670×高さ303mm(アジャスタ除く)	幅590×奥行670×高さ303mm(アジャスタ除く)		質	量	約29kg
質			量	約23.5kg	約17kg				